

OBIS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, tex. kulspetspenna.
Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras/signeras. Spruttilfälle anges.

ADB-nr 05A924	Plan-nr SF05-1150	Försöks-nr LB-224-2008	Sprut-journal					
Tillväxthastighet vanligen hög vid hög temperatur och god markfuktighet under längre tid, låg vid kallt och torrt väder	Sprut tillfälle - nr: datum (år,mån,dag)	1: 080607	2: 081016	3: 081113	4: 081216	5: 090115	6: 090309	
	Sprutning utförd av (signatur)	M,N,J,S,I,H	MN,JS	MN,JS	MN,JS	MN,KA,KL	MW,KL	
	Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	B-1	B	C	D	E	F	
	Typ av spruta	Agritop 1	Agritop 1	Agritop 1	Agritop 1	Agritop 1	Agritop 1	
	Spridare: typ, tryck	Spalt, 3 bar	Spalt 3 bar	Spalt 3 bar	Spalt 3 bar	Spalt 3 bar	Spalt 3 bar	
	Tid på dagen	13.30	10 ⁰⁰	8 ⁰⁰	10 ⁰⁰	10 ⁰⁰	10 ⁰⁰	
	Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	DC 37	2	2	2	2	2	
	Grödans täthet (gles, normal, tät)	Normal	normal	normal	normal	normal	normal	
	Ogräsens utveckling	-						
	Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	Normalt	normalt	normalt	normalt	normal	normal	
	Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	Hög	lås	lås	lås	lås	lås	
	Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	26°C	13°C	6°C	4°C	3°C	5°C	
	Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	44%	76%	94%	93%	94%	88%	
	Markfuktighet (våt, normal, torr)	Torr	våt	våt	våt	våt	våt	
	Molnighet, %	0%, soligt	0%	50%	100%	100%	100%	
	Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)	1,5 m/s	3 m/s	2 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	1,5 m/s	
	Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	diagonalt	diagonalt	diagonalt	längs	längs	längs	
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen	mycket	mycket	ingen	ingen	mycket	
	Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	torka	nej	nej	nej	nej	nej	
	Regnfri tid efter behandling (>20 ånges vid över 20 t)	7 dygn	12 h	>20 h	>20 h	>20 h	>20 h	
	Övrigt (avvikelser och problem)		R					

2(2)

Sprut-journal

ADB-nr 05A924	Plan-nr SF05-1150	Försöks-nr LB-224-2008	1: 090316	2: 090424	3:	4:	5:	6:
Tillväxthastighet vanligen hög vid hög temperatur och god markfuktighet under lång tid, låg vid kallt och torrt väder	Sprut tillfälle - nr: datum (år,mån,dag)							
	Sprutning utförd av (signatur)	MN K10	IH HL					
	Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	G	H					
	Typ av spruta	Agritop 1	Agritop 1					
	Spridare: typ, tryck	Spalt 3 bar	spalt 3 bar					
	Tid på dagen	8:30	10.20					
	Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	2	2					
	Grödans täthet (gles, normal, tät)	normal	normal					
	Ogräsens utveckling		Ökblad					
	Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	normalt	normalt					
	Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	låg	normalt					
	Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	4°C	18°C					
	Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	89%	55%					
	Markfuktighet (våt, normal, torr)	våt	torr					
	Molnighet, %	95%	0%					
	Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)	1,5 m/s	-					
	Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	längs	-					
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	måttlig	ingen					
	Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	nej	nej					
	Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20 t)	12 h	>20 h					
	Övrigt (avvikelser och problem)							

OBIS Journalen måste fyllas i med beständig skrift, tex. kulspetspenna.
Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras signeras. Sprut tillfälle anges.